DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010534976 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1996-031930/199604
XRPX Acc No: N96-026947

Observation optical system for use in head-up display - guides light from display to eye using unit with curved face to tatally reflect light having entrance face and curved face with variable optical power depending on azimuthal angle, and reflecting face

Patent Assignee: CANON KK (CANO )
Inventor: NISHIMURA T; YAMAZAKI S

Number of Countries: 005 Number of Patents: 006

Patent Family:

racent rangry	•						
Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
EP 687932	A2	19951220	EP 95109058	Α	19950612	199604	В
JP 7333551	Α	19951222	JP 94130301	Α	19940613	199609	
JP 8050256	Α	19960220	JP 94204268	Α	19940805	199617	
JP 8179238	А	19960712	JP 94336063	Α	19941222	199638	
EP 687932	A3	19970312	EP 95109058	Α	19950612	199722	
JP 11160651	Α	19990618	JP 94130301	Α	19940613	199935	
			JP 98277661	Α	19940613		

Priority Applications (No Type Date): JP 94336063 A 19941222; JP 94130301 A 19940613; JP 94204268 A 19940805; JP 98277661 A 19940613

Cited Patents: No-SR.Pub; EP 380035; AEP 408344; YEP 556598; YEP 583116; AEP 618471; PGB 1578136; AGB 2246900; XJP03101709; DUS 4081209 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 687932 A2 E 50 G02B-027/00

Designated States (Regional): DE FR GB NL

JP 7333551 A 11 G02B-027/02 JP 8050256 A 14 G02B-027/02

JP 8179238 A 8 G02B-027/02

JP 11160651 A 11 G02B-027/02 Div ex application JP 94130301

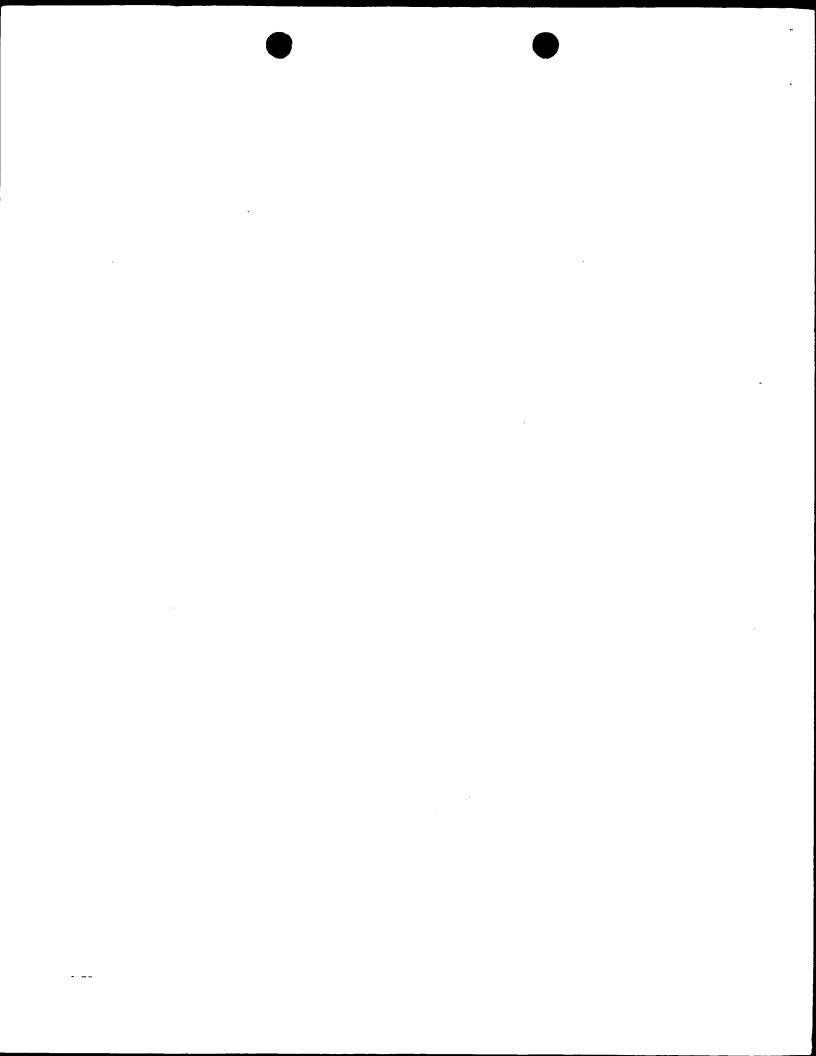
EP 687932 A3 G02B-027/00

#### Abstract (Basic): EP 687932 A

The optical system comprises has optical unit for guiding the light from the display to the eye. The unit has a curved face (2) for totally reflecting the light. The optical unit includes an entrance face for introducing the light from the display, the curved face and a reflecting face for reflecting the light towrds the eye.

The light reflected by the reflecting face is transmitted by the curved face to reach the eye. The curved face has variable optical power depending on the azimuthal angle. The eye is illuminated, and a light receiver receives the light reflected from the eye to detect its visual line.

ADVANTAGE - Provides compact display device with satisfactory suppressed aberrations.



# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-333551

(43)公開日 平成7年(1995)12月22日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

F I

技術表示箇所

G 0 2 B 27/02 H 0 4 N 5/64

511 A

審査請求 未請求 請求項の数13 〇1 (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平6-130301

(22)出顧日

平成6年(1994)6月13日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 山▲崎▼ 章市

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

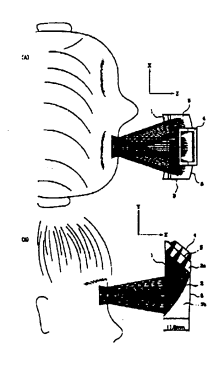
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

## (54) 【発明の名称】 観察光学系

#### (57)【要約】

【目的】 LCD等のオリジナル画像を観察者の眼球へ 導く観察光学系の小型化、薄型化を図ること。

【構成】 オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光学系 において、前記光を曲面にて眼球から離れる方向へ全反 射させ、この全反射された光を反射面、特にアジムス角 度の違いにより光学的パワーの異なる反射面で反射さ せ、前配曲線を透過させて眼球へ光を導くこと。



7

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 オリジナル両像を反射光学系を介して観 察者の眼球に光を導く観察光学系において、前記反射光 学系中には全反射作用をする曲面を有することを特徴と する観察装置。

【鯖求項2】 前記曲面は、眼球直前にあることを特徴 とする請求項1の観察装置。

【請求項3】 前記曲面は子線断面において負の屈折力 を有することを特徴とする請求項1あるいは請求項2の

【請求項4】 前記曲面は、アジムス角度により光学的 パワーが異なる面であることを特徴とする請求項1の観 察装置。

【請求項5】 オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光 学系において、前記光を曲面にて眼球から離れる方向へ 全反射させ、全反射された光を反射面にて眼球側へ反射 させ、前記曲面を透過させて眼球へ光を導くことを特徴 とする観察光学系。

【請求項6】 前記曲面の面頂点における接線の目の光 軸と垂直な線に対する角度をαとするとき

 $|\alpha| \leq 20^{\circ}$ 

なる式を満足することを特徴とする請求項5の観察光学 采.

【請求項7】 前記曲面は負の屈折力を有することを特 徴とする請求項5の観察光学系。

【請求項8】 前記曲面はアジムス角度により光学的パ ワーが異なる曲而であることを特徴とする請求項5の観 察光学系。

【請求項9】 前記反射面はアジムス角度により光学的 パワーが異なる面であることを特徴とする請求項5の観 30 察光学系。

【請求項10】 オリジナル画像の光を眼球へ導く観察 光学系において、前記光を全反射させる全反射面と、ア ジムス角度により光学的パワーの異なる反射面を介して 眼球へ光を導くことを特徴とする観察光学系。

【請求項11】 前記全反射面の面頂点における接線の 目の光軸と垂直な線に対する角度をαとするとき  $|\alpha| \leq 20^{\circ}$ 

なる式を満足することを特徴とする請求項10の観察光 学系。

【請求項12】 前記全反射面は子線断面において負の 屈折力を有することを特徴とする請求項10の観察光学

【鯖求項13】 前紀反射面はアジムス角度により光学 的パワーが異なる曲面であることを特徴とする請求項1 0の観察光学系。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、観察光学系に関し、特

称せられる装置に好適な光学系に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、CRTやLCDを観察者の頃 部近傍に配置し、CRT及びLCDが形成する像を観察 できるようになした表示装置の提案がいくつかなされて いる。例えばUSP1081209号、USP1969 724号、特開昭58-78116号公報、特開平2-297516号公報、特開平3-101709号公報が ある。

10 [0003] 特陽平3-101709号公報では原画像 を再結像させる実像タイプの比較的見易い観察装置を開 示している。しかしながら再結像させるための光学レン ズを用いているためにかなりの大型化が余儀なくされて いる。

【U004】一方、USP4081209号、USP4 9 6 9 7 2 号、特開昭 5 8 - 7 8 1 1 6 号公報、特開平 2-297516号公報では見易さの点では若干劣るが 小型化を図る上で有利な虚像を観察するタイプの観察装 價を開示している。

[0005]

【発明が解決しようとする問題点】後者のタイプの観察 装置では、確かに実像タイプに比べ小型化を図れるとは いえまだまだ十分とはいえなかった。先の先行技術の中 で比較的小型化を図っている例として特開昭58-78 1 | 6号公報があげられるがやはり目の光軸方向の厚み が厚くなっていた。又、観察される像に光学的歪み、非 点収差、コマ収差等の発生することが記載されている。

【0006】本発明はかかる点に鑑みて小型、且つ薄型 の観察光学系を提供することを目的とする。

【① 0 0 7】又、収差発生の少ない観察光学系の提供を 目的とする。

【0008】そしてかかる目的のもとで、本発明の特徴 とするところは、オリジナル画像を反射光学系を介して 観察者の眼球に光を導く観察光学系において、前記反射 光学系中には全反射作用をする曲面を有すること、ある いは、オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光学系にお いて、前記光を曲面にて眼球から離れる方向へ全反射さ せ、全反射された光を反射面にて眼球側へ反射させ、前 記曲面を透過させて眼球へ光を導くようにしてあるい 40 は、オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光学系におい て、前記光を全反射させる全反射面と、アジムス角度に より光学的パワーの異なる反射面を介して眼球へ光を導 くことを特徴としている。

【10009】他の特徴的な事項は以下に示す実施例に開 示されている。

[0010]

【実施例】まず図6をもとにして、本発明の基本となる 表示光学系を説明する。4は、オリジナル画像となる文 字や絵等の映像表示がなされる表示手段で、例えば公知 にヘッドアップディスプレイやメガネ型ディスプレイと 50 の液晶 (LCD) で構成される。3 a は表示手段 1 から

の光を観察者の日へ導光させるための第1の光学部材、 3 bは第2の光学部材である。表示手段4からの光はま ず第1の光学部材3 aへ入射し、次に第1の光学部材の 目側の全反射面1にて全反射されハーフミラーで構成さ れる観察者凹面を向けた凹面ミラー2にて反射され先の 全反射面2aを透過して月へ導かれるようになってい

【0011】この様子を図1に示す。図1(A)は頭 部、(B)は側頭部からみた光路図を各々示す。

【0012】このように観察者は表示手段4の映像が外 の風景にスーパーインボーズされて確認することが可能 となる。本実施例ではスーパーインボーズ装置として示 しているが単なる映像表示をみるだけの装置としてもよ い。尚この時凹面ミラーは鏡となる。

【0013】本実施例では後述の実施例を含めてかかる 構成の下で光学系の厚さが10mm~15mm程度で極 めて薄い小型の表示装置を達成している。又、視野両角 が水平方向で±16.8°程、垂直方向で±11.4° 程と広角視野を達成している。

【0014】そしてこのような小型化、そして広角化を 20 図り、良好に光学性能を図れたことの要因として本実施 例では観察者側の面を全反射面そして透過面として利用 したこと、X凹面ミラー2bを目の光軸に対してかなり 偏心させたことがあげられるが、これに加えて後述の数 値実施例で示す如く全反射面を曲面、特にアジムス角度 により光学的パワーの異なる曲面としたこと、あるいは この凹面ミラー2にアジムス角度により光学的パワーを 与えたことの各々の要素が大きく寄与している。

【0015】特に凹面ミラー2にアジムス角度により光 学的パワーを与えたことで、凹面ミラー自体が偏心して 30 いることにより発生する偏心収差を十分に取り除くよう にすることを可能とした。又、全反射面も同様に曲面を 与えることで凹面ミラーで発生する収差を補正するよう にしている。

【0016】さて今後光の折り畳み方向を母線方向、そ してこれと直交する方向を子譲方向と呼ぶことにする。 本実施例においては子線方向の函角を広くとるようにし ているが、凹面ミラーが比較的強い正の屈折力を持って おり収差が発生することになるがこの正のパワーにより 発生する収差を、全反射面の子線断面において逆に負の 40 光学的パワーを与えてこれを補正するようにしている。 特に子線断面からみると、表示素子側、あるいは観察者 の目倒から光路をたどってみると順に負の屈折力、正の 屈折力(凹面ミラー)、負の屈折力と各面がその作用を **東すことになるので、対象型の屈折力配置となり諸収差** を除去しやすいパワー配置を採用している。

【0017】そして目の光軸方向に対する厚さを短縮さ せるには、光学系3を立てるように各要素を設定するこ とが望ましく、具体的には図7を参照すると、全反射面 1の面頂点における接線の、目の光軸と垂直な線に対す 50 するようにしている。

る角度 (チルト角) をαとするときに  $|\alpha| \leq 20^{\circ}$ 

を満たすとよい。この範囲を越えることにより光軸方向 の厚さが厚くなり大型化してしまうことになる。又、風 景に対して映像をスーパーインポーズする場合には光学 部材の傾きが大きくなり風景自体に歪みを与えてくるの で好ましくない。

【() 0 1 8】そしてより好ましくは -15° ≤α≤5°

を満たすとよい。下限をこえると眼球の光軸と平行な方 向で薄くできるが、歪みが大きくなる。上限をこえると 眼球の光軸と平行な方向の厚さが厚くなり、プリズム全 体重量が重くなり、好ましくない。

【0019】尚、本実施例では全反射面が眼球側に凹面 を向けていることから、外側の光入射面6もこれと実質 同形状の曲面を与えて、風景が歪まないようにしてい

【0020】さて、次に凹面ミラー2は目の光軸に対し てかなり偏心しており、この面で偏心収差が発生するこ とになる。しかしながらこの偏心収差を取り除くべく全 反射面し、そして凹面ミラー2を前述した通りアジムス 角度により曲率が異なる面(トーリック面、あるいはア ナモフィック面)を採用してこれらの偏心収差を良好に 抑えるように工夫している。そして望ましくはこれらの 面に非球面(トーリック非球面、あるいはアナモフィッ ク非球面)を採用し極めて良好な光学性能を得ている。

【0021】光線の折り畳み方向を母線方向(y方 向)、これと垂直な方向を子線方向(x方向)とした時 に、アジムス角度の違いにより光学的パワーを異ならし めるように各面を設定するようにしているが、全系とし てみた時各方向に対する近軸での焦点距離がほとんどー 定、即ち母線方向断面、そして子線方向断面における各 全系における近軸焦点距離を fg、fg とした時に  $0.9 < |f_{1}/f_{1}| < 1.1$ 

を満足させることが望ましい。

【0022】又、全反射面(あるいは透過面)または凹 面ミラーは前述した通りアジムス角度の違いにより光学 的パワーが異なるように設定して偏心収差を抑制するよ うになしたが、各面の母線方向断面、そして子線方向断 面における近軸曲線半径を各々で、、で、とした時に

 $|r_{i}| < |r_{i}|$ 

を満たすようにするとよい。

【0023】木実施例では母線方向が折り畳み方向で、 小型を図るためにこの方向に凹面ミラー2が大きくチル ト(偏心)しているので、この母線方向に対して偏心収 **発が子線方向に比べて多く発生する。これに対して母線** 方向断面における光学的パワーを子線方向の断面におけ るパワーより弱く、即ち母線方向の近軸曲率半径を条件 式に示す通り長くし、母線方向の偏心収差の発生を抑制

【0024】そして望ましくはこれらの曲率の関係を  $|r_1/r_1| < 0.85$ 

を満たすように設定することが好ましい。この範囲を越 えると偏心収差の発生が目立って大きくなってしまう。

【0025】尚、後で示す数値実施例2~4のように入 射面 5 にアジムス角度の違いにより光学的パワーが異な る面を形成した時には先の条件式とは逆に

 $|r_i|>|r_i|$ 

なる条件式を満たすことで偏心収差の発生を抑えること が可能となる。

【0026】そして更に収差を良好に補正するためには 全反射面(あるいは透過面) 1、そして凹面ミラー2の 各々の子線方向断面における近軸曲率半径を「・・、「・・ とした時、

 $-2. \ 0 < 2 \ f_1 / r_{12} < -0. \ 1 \cdots (a)$ 

 $-2.5 < 2 f_1 / r_{13} < -0.5 \cdots (b)$ 

なる条件の範囲で設定するとよい。

【0027】式 (a) の下限を越えると子線方向の全反 射面の曲率(負のパワー)がきつくなり、ディストーシ ョン補正が困難となる。式 (b) の下限を越えると子線 20 **方向の凹向ミラーの曲率(正のパワー)がきつくなり非** 点収差補正が困難となる。一方、式(a)の上限を越え る子線方向の全反射面の曲率が正のパワーを持つ方向に なるので全反射条件を満たすことが困難となる。一方、 式(b)の上限を越えると子線方向の凹面ミラーの正パ ワーが弱くなる方向で眼球の光軸と平行な方向の厚さが 厚くなり大型化してしまい好ましくない。

【0028】又更に、母線方向の全系焦点距離をf,、 全反射面の曲率半径を「」。、凹面ミラーの曲率半径を「 y2 とした時

 $-1. 0 < 2 f_y / r_{yz} < 0 \cdots (c)$  $-2.5 < 2 f_y / r_{ys} < -0.2 \cdots (d)$ 

を満たすように設定するとよい。

【0029】式 (c) のド限を越えると母線方向の全反 射面の負のパワーが強くなり、偏心ディストーションの 補正がむずかしくなる。式 (d) の下限を越えると母線 方向の凹ミラーの凸パワーが強くなり、偏心非点収差の 発生が大きくなる。式 (c) の上限を越えると母線方向 の全反射条件とからむもので、これを越えると全反射条 件を満たすことが困難となる。式 (d) は、母子線方向 40 凹面ミラーのパワーに関するもので、上限を越えるとパ ワーが弱くなるので、母線方向に全長が延び大型化する 傾向となる。

【0030】以上の説明は全反射面(あるいは透過面) 1、そして凹面ミラー2を曲率を中心にして脱明した が、本実施例では凹面ミラー2は、眼球の光軸より母線 方向(y方向)でオリジナル画像例(+)へ平行偏心し ている(図 7)。 こうすることにより、母線方向での傷 心ディストーションをも小さく抑えている。

【0031】 該平行傷心のシフト量(眼球の光軸から、 *50* している。

6 凹面ミラーの面頂点までの母譲方向での距離)をEとす ると(図7参照)

E≧2. 5mm

を満たすよう平行偏心させることで、偏心ディストーシ ョンを抑制させることが可能となる。尚、後述する実施 例1では、この個心量Eの値が5、2mmとなっている が、他の実施例のようにこの量圧を大きくすることでよ り良好に収券補正を行うことが可能となりより望ましく はE≥23mmとするとよい。

【り032】次に入射面5に着目して説明すると、図7 10 に示す通り母線方向での表示手段であるオリジナル画像 面と入射面のなす角度8を

 $5^{\circ} \leq \beta \leq 30^{\circ}$ 

を満たすように設定するとよい。 下限を下回ると入射平 面とオリジナル画像面が平行に近くなるので、眼球の光 軸と平行な方向でオリジナル画像が厚くなり好ましくな い。逆に上限を越えるとオリジナル画像が、眼球の光軸 と平行な方向に対し垂直となる。

【0033】本実施例においては、オリジナル匝像を照 明するのに不図示であるが、パックライトまたダイレク トな自然光照明を使うことを想定している。 ここでオリ ジナル画像が、前述したように数光軸に対し垂直になる と、ダイレクトな自然光照明を考えた際、どうしても自 然光が効率よく得られにくくなって、反射光学系によっ て得られる虚像の像が暗くなってしまう。従って本実施 例では自然光の強い昼などは自然光照明として、自然光 のない夜などはパックライト照明と外の明るさを検知し て、自然光照明及びバックライト照明を選択的に使用し ている.

30 【0034】ところで、オリジナル画像が形成される姿 示手段4には液晶表示素子(LCD)を使用することに より装置全体の小型を図っているが、この時オリジナル 画像の画像中心の光軸とオリジナル画像を射出する射出 光の主光線(眼球を絞りとした時の絞り中心光束)のな す角度をγ (図7参照) は

1 r | ≤ 1 0°

を満たすとよい。これはオリジナル画像面を液晶デバイ スを使用する時に必要な条件である。一般的に液晶は見 える視野角度が狭いため液晶に斜めに入射し、射出する ような光は消滅してしまう。そこで液晶面に対し光をで きるだけ垂直に入射、射出させなければ明るい虚像は得 られない。そこでこの条件式を満たすことで十分な明る い作が観察されるようになる。

[0035] さて、図2、図3、図4、図5は各々以下 に示す数値実施例1、2、3、4の光学断面図を示して いる。図2では凹面ミラーと全反射面ともにトーリック 非球面を使用している。図3は凹面ミラー、全反射面、 光入射面全てにアナモフィック非球面を使用している。 図1、図5でも全ての面にアナモフィック非球面を使用

【0036】尚、図3~図5に対応する数値実施例2~ 4ではより良好な収差補正を達成するために入射面5に

も曲率を持たせている。

【0037】又、本実施例において光学部材として全てアクリルを使用しているが、ガラス材を用いてよいことは言うまでもない。

\*【\*(038】次に本発明実施例の数値を以下に示す。尚 TALはトーリック非球面、AALはアナモフィック非 球面を示す。

【0039】TALの定義式は、

[0040]

【外1】

$$z = \frac{y^{z}/r_{rr}}{1+\sqrt{1-(1+k_{r})(y/r_{rr})^{2}}} + A_{r}y^{a} + B_{r}y^{a} + C_{r}y^{a} + D_{r}y^{m}$$

(iは雨の番号)

AALの定義式は、

※【外2】

[0041]

Ж

$$z = \frac{y^2/r_{tr} + x^2/r_{tx}}{1 + \sqrt{1 - \{(1 + k_{rr})(y/r_{rr})^2 + (1 + k_{rr})(x/r_{rr})^2\}}}$$

+ 
$$\Delta R_i \{ (1 + \Delta P_i) y^2 + (1 - \Delta P_i) x^2 \}^2 + BR_i \{ (1 + BP_i) y^2 + (1 - BP_i) x^2 \}^3$$

+ CR<sub>i</sub> {(1 + CP<sub>i</sub>) 
$$y^2$$
 + (1 - CP<sub>i</sub>)  $x^2$ } + DR<sub>i</sub> {(1 + DP<sub>i</sub>)  $y^2$  + (1 - DP<sub>i</sub>)  $x^2$ }

#### (iは面の番号)

である。

【0042】各A.、B.…は各々非球面係数である。 【0043】尚、以下に示す実施例では、少なくとも全 反射面にアジムス角度によって屈折力が異なる面を採用 20 したが、この面を回転対象型球面あるいは非球面で構成することも可能である。

[0044]

【外3】

(6)

特開平7-333551

10

実施例1

```
r, (mm)
                   rx: (mm)
                                     у, г
  (母線曲率半径)
                  (子線曲率半径)
                                  (面頂点座標)
                                                (母線方向チルト角度°)
  (0,0)
                                                    0
    2 -548.019 -74.077 (-0.05,19.80) TAL
       -57. 595
                -40. 526
                          (5. 10, 29. 14)
                                          TAL
                                                   -22
                                                          プリズム内
    4 -548.019
                -74.077
                          (-0.05,19.80)
                                         TAL
                                                    0
    5
             œ
                           (18.58, 28.07)
                                                  68.90
   6
                           (21. 38, 29. 15)
            ထ
                                                  51.17
             K, K
                         Az A
                                    B_t, B_t
                                               Ce, C
                                                           D_t, D_t
 (TAL2,4)
             613.869
                       -0.473E-5 0.326E-7 -0.940E-10 0.991E-13
               K,
                          A,
                                                C,
                       0.345E-5 -0.301E-7 0.944E-10 -0.113E-12
  (TAL3)
             -1.360
/プリズムは線屈折率\
                     1.49171
                                     /母線焦点距離 \
                                                   f, 21.07mm
↓プリズムロ線アッペ数 /
                      57.4
                                     子線焦点距離
                                                   f. 21.86mm
(数値データ)
        α - -1.8°
                               E= 5. 2mm
      f_{x}/f_{x}|=0.96
                               \gamma = 1.36
      r_{x}/r_{y}|=0.7
                               \beta = 17.7
     2f_x/r_{xx} = -0.59
     2f_{\rm r}/r_{\rm sp}= -1.08
     2f_y/r_{yz} = -0.08
```

[0045]

2f,/r,= 0.79

40 [44]

12

11

#### 実施例2

```
T, (mm)
                       r. (mm)
                                           y , z
  (母線曲率半径) (子親曲率半径) (面頂点座標) (母親方向チルト角度°)
   j = 1
                                    (0,0)
                                                           0
     2 -2158.074
                    -32. 224 (0.60, 19.83)
                                               AAL
                                                        -10.55
                    -32.870 (34.76,30.90)
     3 -63. 157
                                               AAL
                                                         15.81
                                                                  プリズム内
     4 -2158.074
                    -32. 224
                              (0.60, 19,83)
                                               AAL
                                                        -10.55
                  1049, 744 (14, 82, 29, 00)
          72. 108
                                                         53.74
                                               AAL
     6
               œ
                              (17.03, 30.62)
                                                         42.91
    (AAL2, 4)
                   Kre.
                             Kana
                                       ARL
                                                 BRL
                                                           CR,
                -13763.5
                            -3. 896
                                     -0. 170E-4 0. 401E-7 -0. 154E-9 0. 223E-12
                                       AP_{24}
                                                 BP2.4
                                                           CPL,
                                       0.245
                                               0.416E-1 0.870E-1 0.203E-1
    (AAL3)
                   K
                             K
                                       AR,
                                                 BR
                                                           CR,
                                                                     DR
                 1. 238
                            0.279
                                    -0. 317E-5 0. 248E-8 -0. 179E-11 0. 608E-15
                                       AP,
                                                 BP,
                                                           CP,
                                                                     DP:
                                               0. 327E-2 -0. 192E-1 0. 181E-1
                                      0. 249
    (AAL5)
                   K
                             K.
                                       AR,
                                                 BR,
                                                           CR.
                                                                     DR.
                 6. 285
                          -1. 33E-6
                                    -0. 114E-4 -0. 402E-6 0. 113E-8 -0. 411E-10
                                       AP.
                                                 BP,
                                                           Œ.
                                                                     DP.
                                     0. 273E1
                                               0.155E1
                                                         0. 160E1
                                                                   -0.644
/プリズム d 線屈折率/
                       1.49171
                                      /母線焦点距離 /
                                                         f,- 23. 20mm
、プリズム d線アッペ数 /
                         57.4
                                      | 子線焦点距離|
                                                         f.= 24.09mm
(数値データ)
          a = -10.5^{\circ}
                               2f_1/r_n = -1.5
                                                          2f_y/r_{y1} = -0.73
      |f_1/f_1| = 0.96
                               2f_1/r_n = -1.47
                                                              B= 34.1mm
      r_1/r_2 = 0.52
                               2f_r/r_{xt} = -0.02
                                                              \gamma = 0.23^{\circ}
                                                              # = 10.8°
```

[0046]

40 [415]

(8)

特開平7-333551

14

 $\beta = 15.5^{\circ}$ 

13

実施例3

r<sub>r</sub> (mm) r. (mm) y, z (母線曲率半径) (子隸山本半径) (面頂点座標) (母穣方向チルト角度。) i = ] (0,0)2 -3945.723 -49.792 (3.665, 20.415) AAL 0.04 3 -67.136 -38.803 (36.403,32.01) AAL 14.60 プリズム内 4 -3945.723 -49.792 (3.665, 20.415) AAL 0. D4 5 123, 302 843.030 (19.610, 28.357) AAL 61.72 (22.402, 29.859) 52.54 (AAL2, 4) Kyes AR. DRL Keli BR2.4 CR<sub>L4</sub> 7202.73 -7. 709 -0. 142E-7 0. 379E-7 -0. 154E-9 0. 198E-12 APL4  $BP_{1.4}$  $CP_{t,4}$ DP<sub>E.4</sub> -0.1830.710E 1 0.514E-1 0.201E-1 (AAL3) Kva Kω AR. BR,  $CR_3$ 1.066 0.193 -0. 222E-5 0. 321E-8 -0. 188E-11 0. 461E-15 AP, œ, 0.390 0. 586E-1 -0. 185E-1 -0. 222E-1 (AAL5) AR. CR. -85. 544 -916252 -0. 913E-6 -0. 204E-9 0. 117E-13 -0. 227E-10 AP. BP. Cr. DP. 0.989E1 0. 128E2 -0. 952E-1 0. 128E1 /プリズム d 機屈折率 \ 1.49171 /母線焦点距離 /  $f_{\tau}$  = 23.71 mm \ プリズムd線アッベ数丿 57.4 f.= 23.70mm (数値データ)  $\alpha$  - 0.05°  $2f_1/r_0 = -0.95$  $2f_{y}/r_{y1} = -0.71$  $|f_1/f_1| = 1.0^{\circ}$  $2f_1/r_m = -1.22$ B= 25.6mm  $|r_{1}/r_{y}| - 0.58$  $2f_{r}/r_{r} = -0.01$  $\gamma = 1.97^{\circ}$ 

[0047]

40 [46]

15

#### 実施例4

r, (mm) (母線曲率半径)	ɪn (mm) ; (母線曲率半径) (子		y、z (面頂点座標)		(母線方向チルト角度。)	
2 -3752. 58 3 -66. 93 4 -3752. 58 5 306. 12	8 -38. 1 -50. 5 1095.	580 (2. 651 (36. 580 (2. 447 (18.	(0, 0) 85, 23, 13) , 37, 34, 72) 85, 23, 13) 59, 31, 48) 46, 32, 54)	AAI. AAL AAL AAL	0 0 14.15 0 69.84 51.20	プリズム内
(AAL2, 4)	K <sub>rt</sub> , 4 -33820. 5	Kas. 4	AR <sub>1</sub> , 4 -0. 144E-4 AP <sub>1</sub> , 4 -0. 152	0. 398E-7 BP <sub>1</sub> , 4	CR <sub>5</sub> 4 -0. 153E-9	0. 201E-12 DP <sub>s</sub> , 4
(AAL3)	K₃a 1. 063	K., 0. 127	AP <sub>3</sub>	0. 316E-8 BP,	-0. 188E-11	DP,
(AAL5)	<b>К</b> л 745. 334	Кы -651374	AR <sub>a</sub> -0. 656E-6 AP <sub>a</sub> 0. 837E1	0. 124E-6 BP.		DR, -0. 972E-11 DP, -0. 538
(プリズム d線屈折率) 1.49171 プリズムd線アッペ数) 57.4		(母線焦点距離 ) 子線焦点距離 /		f <sub>v</sub> = 23.09mm f <sub>v</sub> = 23.09mm		
数値データ α=0 <sup>1</sup>  f <sub>y</sub> /f <sub>z</sub>  =1.  r <sub>z</sub> /r <sub>y</sub>  =0.	0	2f <sub>1</sub> /	$/r_{n} = -0.91$ $/r_{n} = -1.19$ $/r_{n} = -0.01$		γ =	-0.69 33.5mm 1.52° 18.6°

### [0048]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、水平画角±16.8°、垂直画角±11.4°と広視野両角(高拡大倍率)で、眼球の光軸と平行な方向で約10mm~15mmと極単に薄いメガネ型ディスプレイを開発できた。しかも明るく良好な光学性能を得ることができる。また凹而ミラーを半透過面とすることで風景を迎ませることなく、この風景に対して明るいオリジナル画像の虚像をスーパーインボーズすることが可能となる。

【0049】また本発明広祝野画角に設定したが、もう 50 ける断面及び光路を示す図。

40 すこし狭視野画角に設定して、本発明を使用すれば厚さはもっと薄くすることが可能となる。というのは本発明の厚さは、画角の広さにより決まってくるものであるからである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に関する観察光学系における光路を示す 図.

【凶2】本発明に関する数値実施例1の観察光学系における断面及び光路を示す図。

【図3】本発明に関する数値実施例2の観察光学系における断面及び光路を示す例。

(10)

特開平7-333551

17

【図 4】 本発明に関する数値実施例 3 の観察光学系にお ける断面及び光路を示す図。

【図 5】 本発明に関する数値実施例4の観察光学系にお ける断面及び光路を示す図。

【図6】本発明に関する観察光学系の基礎となる光学断 面凶.

【図7】本発明に関する観察光学系の基礎となる光学断

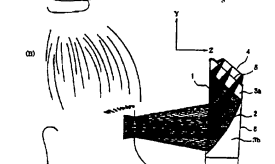
面図。

【符号の説明】

- 1 全反射面(あるいは透過面)
- 2 凹面ミラー
- 5 入射面
- 4 オリジナル画像を形成する表示手段

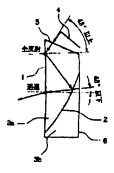
【図1】

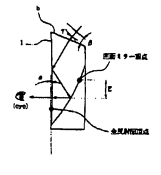
(A)



【図6】

[図7]





[图2]

